

Gaxeta style WA

Compactação e flexibilidade nos equipamentos rotativos.

Gaxeta em fibra de acrílica e tratamento em PTFE. Fabricada através do sistema "flexbraid" que promove boa compactação e flexibilidade, é indicada para equipamentos rotativos em plantas de papel e celulose, sucroalcooleira, química, alimentícia e processo de tratamento de águas. Devido à sua versatilidade pode ser aplicada em serviços gerais em contato com água, vapor, solventes, soluções ácidas e caústicas.

Construção: Entrelaçada pelo processo Flex-Braid.

Propriedades: Boa compactação e aceitação em equipamentos rotativos devido ao sistema Flex-Braid.

Recomendações: Por se tratar também de uma gaxeta de uso geral aplicável em fluídos como água, vapor, solventes, soluções ácidas e cáusticas é muito utilizada em tratamento de água nas indústrias.

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO:

Material

Fibra acrílica + PTFE ("Flex-braid")

Faixa de Temperatura

-100°C +230°C

Resistência Química

Faixa de pH de 2-12

Velocidade Periférica

12m/ seg

Pressão de Operação (bar)

Válvulas 100 bar
Alternativo 80 bar
Rotativo 20 bar



Maiores informações, entre em contato com nosso Departamento Técnico.